AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-6-70 075226

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

Supplément n° 3 au N° 117

17 JUIN 1970

AVERTISSE ENTS

CARPOCAPSE DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITTERES

Le vol des papillons se poursuit actuellement. Des pontes ont pu être déposées les 11 et 12 Juin en nombre assez important. Les éclosions pourraient se produire en fin de mois. Maintenir une bonne protection des vergers dans la période du 26 au 30 particulièrement dans les secteurs chauds favorables aux attaques de ce papillon.

TORDEUSE DE LA PELURE: Un vol important a pu être observé dans certains vergers à la fin de la semaine dernière. Une activité larvaire pourrait se produire en Juillet (voir bulletin technique

TAVELURE DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS : Les risques de contamination par ascospores encore possibles paraissent cependant assez réduits. Cependant tenir compte de la présence de taches dans les vergers et poursuivre la lutte en fonction de ces éléments et des conditions ctimatiques. Profiter du traitement carpocapse pour ajouter à la bouillie un produit fongicide.

OIDIUM DU POIMIER : Problème assez préoccupant cette année en raison des températures élevées.

MILDIOU DE LA POMÆ DE TERRE

GRANDES CULTURES

Dens les régions touchées par les orages les 9 ou 10 Juin, un traitement pouvait être réalisé pour le 15 Juin, conformément aux indications de notre précédente note.

Actuellement les dernières ondées orageuses survenues notamment le 16 Juin ont pu créer des conditions très favorables aux contaminations. Bien que de faible intensité, ces ondées suivies de brume et brouillard ont entretenu une humidité persistante sous le feuillage déjà assez fourni et une sortie de taches encore peu nombreuses et souvent difficiles à observer devrait apparaître vraisemblablement à la base des plants à la fin de cette semaine.

Dans la pratique ; et particulièrement là ou les ondées ont pu être observées ces derniers jours, un traitement préventif d'assurance peut être réalisé avant le 21. Des pluies à partir du début de la semaine prochaine pourraient être dangeureuses et assurer un premier départ de

Dans les régions ou la sécheresse sévit presque maintenant et en situations saines, les risques d'apparition de la maladie semblent beaucoup plus réduits. Ne traiter que dans les 5 à 6 jours qui suivent une humidité prolongée. Un traitement généralisé ne s'imposerait qu'à l'approche d'un changement de temps important.

Actuellement seules de rares taches sont visibles en zones littorales plus humices. le pas manquer de nous tenir informer de toutes apparitions le taches.

TORDEUSE_ DU_POIS

CULTURES LEGULIERES

Ce ravageur sévit la plupart du temps sur les cultures tardives de Pois. La larve dévore les grains dans la gousse encore verte. Les jeunes chenilles, après un court"stade balla deur" au cours duquel elles sont particulièrement vulnérables, pénétrent dans les gousses.

Les conditions climatiques ont été très favorables à ce papillon à partir du 6-8 Juin. Les dégâts les plus graves peuvent êtro observés surtout lors que le maximum de sorties des adultes coincide avec la floraison des pois.

Tournez s'il-vous-plait.

De ce fait, les cultures de variétés précoces ou demi précoces échappent la plupart du temps aux attaques de ce ravageur. De plus, la présence de variétés tardives prédispose aux attaques de ce ravageur en lui permettant d'accomplis en totalité son cycle biologique.

Dans les régions où la Tordeuse présente habit lellement un certain danger, un premier traitement peut-être envisagé à la formation des gousses. Compte tenu de l'éche-lonnement de la végétation du pois et de la durée d'activité du ravageur, il sera prudent de réaliser un second traitement 8 à 10 Jours après, éventuellement un troisième traitement peut-être justifié.

Sur pois encore en floraison utiliser soit :

- le Diethion à raison de 1 000 g de M.A. /Ha,
- la Phosalone à raison de 600 g de M.A. ./HA;

En dehors de la période de floraison, on peut avoir recours à :

- l'Azinphos à raison de 450 g de M.A. /HA
- le Carbaryl à raison de 800 g de M.A./Ha.

ANTHRACNOSE DU HARICOT: De forts bons résultats ont été obtenus dans la lutte contre cette maladie au cours des expérimentations réalisées en 1969 avec l'emploi de la Dichlo-fluamide ou du Bénomyl.

L'Inspecteur du Service de la Protection des Végétaux

Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles

P. COUTURIER

G. CONCE

Dernière note : Supplément Nº 117 en date du 10 Juin 1970